

TOROS

Serisi

Servo Gerilim Regülatörü Teknik Özellikler
1-3250 kVA 1 Faz Giriş / 1 Faz Çıkış - 3 Faz Giriş / 3 Faz Çıkış



MODEL (Tabloya Bakın)	1 FAZ	3 FAZ
Güç Aralığı	1-1000 kVA	3-3250 kVA
Giriş Gerilim Aralığı	150-250 Vac*	275-450 Vac*
Min. Giriş Aralığı (İsteğe Bağlı)	120-230 Vac	210-400 Vac
Çıkış Gerilim	220 Vac (İsteğe Bağlı 230-240Vac)	380 Vac (İsteğe Bağlı 400-415 Vac)
Çıkış Gerilim Toleransı	± 2%	
Frekans	50 Hz (İsteğe Bağlı 60 Hz)	
Düzeltilme Hızı	150 V/sn.	
Kontrol	Mikroişlemci Kontrollü	
Gösterge	Giriş / Çıkış Gerilim ve Akım	
Verim	> %95	
Sargı Malzemesi	Alüminyum (İsteğe Bağlı Bakır)	
Yüksek Gerilim Koruma	İsteğe Bağlı	
Faz Koruma Ünitesi	İsteğe Bağlı	
Aşırı Sıcaklık Koruma	İsteğe Bağlı	
Aşırı Akım Koruma	İsteğe Bağlı	
Kısa Devre Koruma Ünitesi	İsteğe Bağlı	
Çalışma Sıcaklığı	-10 ~ +40°C	
Depolama Sıcaklığı	-25 ~ +60°C	
Yükseklik	<3000 m.	
Koruma Sınıfı	IP20 (21,22,31,44,31,44,54 İsteğe Bağlı)	
Akustik Gürültü	<60 dBA (1 m. den)	
Standartlar	TS EN 61000, EN 55011:2009, EN 1558-1	

* Diğer Gerilim Aralıkları İstek Üzerine Üretilbilir

TEK FAZLI MODEL		ÜÇ FAZLI MODEL			
MODEL NO	GÜÇ	MODEL NO	GÜÇ	MODEL NO	GÜÇ
TOROS 1001	1 kVA	TOROS 30003	3 kVA	TOROS 30250	250 kVA
TOROS 1002	2 kVA	TOROS 30006	6 kVA	TOROS 30300	300 kVA
TOROS 1004	3,5 kVA	TOROS 30010	10,5 kVA	TOROS 30400	400 kVA
TOROS 1005	5 kVA	TOROS 30015	15 kVA	TOROS 30500	500 kVA
TOROS 1008	7,5 kVA	TOROS 30023	22,5 kVA	TOROS 30600	600 kVA
TOROS 1010	10 kVA	TOROS 30030	30 kVA	TOROS 30800	800 kVA
TOROS 1015	15 kVA	TOROS 30045	45 kVA	TOROS 31000	1000 kVA
TOROS 1020	20 kVA	TOROS 30060	60 kVA	TOROS 31200	1200 kVA
TOROS 1025	25 kVA	TOROS 30075	75 kVA	TOROS 31600	1600 kVA
TOROS 1030	30 kVA	TOROS 30100	100 kVA	TOROS 32000	2000 kVA
TOROS 1040	40 kVA	TOROS 30150	150 kVA	TOROS 32500	2500 kVA
TOROS 1050	50 kVA	TOROS 30200	200 kVA	TOROS 33250	3250 kVA

GENEL ÖZELLİKLER

- Geniş Güç Aralığı 1kVA -3250 kVA
- Mükemmel Regülasyon
- Kritik yükleriniz için kararlı gerilim sağlar
- Bakım gerektirmeyen yapısı ile kendini kısa süre içinde amorti eder
- PWM teknolojisi ile yüksek hızlı düzeltme